



Rød Crisppo

Toldam-Andersen, Torben

Publication date:
2017

Citation for published version (APA):
Toldam-Andersen, T. (2017). *Rød Crisppo*.

Rød Crisppo



Historie:

Sorten (seleksion 782) er kommet til Pometet i løbet af 1970'erne. Forædling i bærbuske foregik oprindeligt ved forsøgsstationen i Spangsbjerg ved Esbjerg, men bærbusk forskningen blev på et tidspunkt flyttet til Hornum, hvor også planteskoleforskning foregik. Det er formentlig en krydsning foretaget i 1960'erne ved Spangsbjerg af forædleren Axel Thuesen. Den senere udvælgelse og første afprøvning er foretaget af Inge Groven, forstander ved Hornum forsøgsstation. Forsøgsstationen i Spangsbjerg blev nedlagt ved etableringen af Havebrugscenteret i Årsløv i 1972. Mens Hornum fulgte efter i 1988, efter at også Blangstedgård aktiviteterne var blevet flyttet til Årsløv i starten af 1980'erne. 782 indgik i et sortsforsøg fra 1978 som omtales i 1982 i en publikation i af K. Kaack og I. Groven: Stikkelsbærsorter til industriel fremstilling af frugtgrød. Tidsskrift Planteavl 82: 410-418. Efter at have været bevaret i ca. 40 år i genbanksamlingen ved Pometet er den blevet beskrevet, udvalgt og navngivet i 2017 af lektor T. Toldam-Andersen.

Planten

Knobbrydning og blomstring er sen. Plantens vækstkraft er middel til stærk, med ret åben og udbredt/vifteformet vækst. Årsskuddene er skrå til udhængende og (over) middel i antal. Skuddene har middel antal bark torne med få enkelt, middel dobbelt og få trilling torne. Der er få torne på den øverste tredjedel af skuddene. De unge skud er grønne uden antocyan farvning. Fuldt udviklede blade er under middel grønne uden antocyan farvning. Bladene er store med meget spids vinkel mellem blad og bladstilk. Blad overfladen er over middel skinnende. Blomsterne er primært dobbelt siddende blomster med middel antocyan farvede bærerblade og meget svag/fraværende antocyan farvning og behåring af frugtknude. Modtagelighed for bladsygdomme er lav til middel.

Frugten

Bærstørrelsen er over middel; 9,1 g (Gens/max/min alle Pometes sorter= 7,0/13,0g/1,3g) og formen rund. Bærfarven er rød (rød-sort når meget moden og velbelyst) med svag åretegningen. Bærret har en middel til kraftig udviklet halvåben blomst og manglende til meget svagt behåring. Skindfasthed/styrke er under middel. Nibning af top (blomst) og basis (stilk) er middel let. Bærrene har en medium forlængelse af basis og kort stilklængde. Der er mange frø i bærret. Aromaen er middel kraftig og smagen meget god med citrus noter.

Modningstidspunkt er middel. Let at plukke/høste og udbyttet er stort.

Analytisk kvalitet

Niveauet af opløseligt tørstof er middel til over middel; 12,4% (10,2 – 13,6 % er målt over forskellige år; gens/max/min alle Pometets sorter= 11,8/17,2g/9,6g). Titrerbar (total) syre er lavt-middel. 16,1 – 19 g/L er målt over forskellige år (tabelværdi= 19g/L, gens/max/min af alle Pometets sorter= 21/36/13 g/L). pH er lidt over middel (ca 3,1). Rød farve (total antocyanin) indholdet er højt; 42 mg/100g fv. Dette er på niveau med Whinham's Industry og Red Orleans (Hinnomaki rød = 2,6mg/100g fv). Gennemsnit. af alle røde sorter ved Pometet målt til 22mg/100g fv..

C-vitamin niveauet er middel; 28,9 mg/100g fv (gens/max/min af alle Pometets sorter= 30,9/58,5/14,2 mg/100g fv.; tabel værdi= 28,5 mg/100g fv).